독 2001 -0022282

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁶ 606F 3/00	(11) 공개번호 특2001-0022282 (43) 공개일자 2001년GG월15일
(21) 출원번호	10-2000-7000857
(22) 춥원말자	2000년 01월 26일
번역문제출일자	2000년이월26일
(86) 국제출원번호	PCT/IB 99/00936 (87) 국제공개번호 W0 99/61975
(86) 국제출원출원입자	1999년 05월25일 (87) 국제공개일자 1999년 12월02일
(81) 지정국	FP 유럽복처 : 오스트리아 벨기에 스위스 독일 덴마크 스테인 프랑스 영국 그리스 이일랜드 이탈리아 록셈부르크 모나고 네덜란드 포르투 할 스웨덴 판랜드 사이프리스
	국내특허 : 일본 대한민국
(30) 우선권주장	98201776.6 1998년05월27일 EP(EP)
(71) 출원인	코닌클리케 필립스 일렉트로닉스 앤 보이. 요트.게.마. 홈페즈
(72) 발명자	네덜란드왕국, 아인드호펜, 그로네보드스베그 1 판덴빌덴베르그렌리쿠스
(74) 대리인	네덜란드아이아인트호펜5656홍스츌란6. 이병호

创入哲子: 있品 (54) 정보 프러젠티이션 시스템

24

정보 프레젠데이션 시스템은 애플리케이션-생성 미미지를 다스플레이하기 위한 스크린 수단을 제공하고 애플리케이션 프로그램이 로드되어 있는 컴퓨터를 갖는다. 상기 시스템은, 상기 이미지에 사용자 표시를 공급하는 사용자 입력 수단도 갖는다. 특히, 상기 사용자 입력 수단은 애플리케이션-생성 이미지에 이미 지-의미즈 혼합하기 위한 사용자 이미지물 혼합 미미지로서 수신할 수 있다.

DUG

52

42101

애플리케이션 프로그램, 사용자 입력 수단, 필터 수단, 콘트라스트 상승 수단

BANA

본 발명은 청구항 1항의 서두부에 언급된 바와 같은 정보 표레젠테이션 시스템에 관한 것이다.

增强기金

그러한 시스템은 미국 특허 제5,448,263호에 언급되어 있다. 상기 문헌에 따르면, 사용자·상호작용은 접촉 감지 표면 상에서 유효하며, 이러한 표면은 애플라케이션이 생성하는 이미지를 투사하는 데 사용된다. 특히, 일반적으로 그러한 큰 접촉 감지 표면에 따른 필요로 인해, 상기 시스템은 고가이고, 입력 정보의 허용가능한 형태의 범위가 상기 접촉 감지 표면에 단혼된 것들에 따라 제한된다. 예를 들어, 말러 신호는 입력될 수 없으며, 해청(hatching)이나 텍스트 언더라이닝(underlining)과 같은 다양한 랜더링 기술을 이름 기술들을 가상적으로 실시하는 것이 불가능하다. 또한 움직임(notion)은 때우 제한된 중분 방식 (incremental manner)으로만 입력될 수 있다. 본 방명자는 사용자 규정 이미지(user defined image)에 기초한 신호을 넓은 범위에서 입력할 수 있다. 본 방명자는 사용자 규정 이미지(user defined image)에 기초한 신호를 넓은 범위에서 입력할 수 있다.록 하기 위해 저가이면서 사용자가 사용하기 쉬운 시스템의 필요를 인식하였다. 소위 오버헤드 투사기에 의해 제공된 것과 같은 사용자 기능톱은 혜택이 될 수 있다. 그러한 오버헤드 투사기에서는 인쇄된 중이를 판찰해서 느낌 팬(felt pen)으로 설혹 대상이 작을 지라도 즉시 기록하는 것이 실제로 가능하다. 컴퓨터-생성 이미지의 경우, 이 이미지에 손으로 기록한 노트(handwritten notes)를 신숙하게 부가하는 것도 가능하다.

医最初 杂物质 双鼠

결론적으로, 다른 상황도 감안해서, 본 발명의 목적은 사용자로 하여금, 사용자 주석, 사진, 특징, 대상, 구성 등에 의해 표시되는 것과 같은 이미지 및 다양한 다른 이미지들을 입력할 수 있도록 하는 것이다. 그러므로, 본 발명의 한 특징에 따라, 본 발명은 청구항 1항의 특징부에 따른 것을 특징으로 한다. 특히, 이미지-와미즈 혼합은 입력될 수 있는 것의 범주에 있어서 대단한 자유도를 제공한다.

또한 본 발명의 다른 이로운 특징들이 중속항들에 언급되어 있다.

본 발명의 상기 특징 및 다른 미로운 특징들에 대해 특히 첨부된 도면들을 참조한 양호한 실시예둏을 마 용해서 상세히 설명한다.

丘思의 团盘基 盘悬

도 1은 본 발명의 시스템의 개략도이다.

도 2는 혼합 모드 문서 카메라의 블록도이다.

CINDI

도 1은 본 발영의 정보 프레젠테이션 사스템의 제략도이다. 이 시스템은 배플리케이션 프로그램이 로드되어 있고 키보드(66)를 구네하는 컴퓨터(64)에 기반을 두고 있다. 상기 애플리케이션 프로그램은 메모리(62)나, 네트워크(60)나, 또는 다른 수단에 의해 제공될 수 있다. 상기 애플리케이션 프로그램은 메모리(62)나, 네트워크(60)나, 또는 다른 수단에 의해 제공될 수 있다. 상기 애플리케이션 프로그램은 전 무 루사 방식(front projection)으로 등작하는 투사 서보시스템(74)을 통해 스크린(76) 상에 디스블레이 되는 미미지를 생성할 수 있다. 그렇지만, 구성률 약간 상이하게 하면 배면 투사 방식(rear projection)도 또한 실시될 수 있다. 상기 투사 서보시스템은 좌측의 컴퓨터에 의해 제공되는 미미지-와이즈 혼합서보시스템(1869)를 함 inixer subsystem)(68)에 의해 제공된다. 게다가, 상기 투사 시스템은 예를 들어, 시트(72) 상에, 독립적으로 성성된 미미지와 같은 사용자 미마지를 포착하는 카메라(70)를 포함한다. 상기 카메라생성 미미지는 상기 존합가 서보시스템(680)에도 제공되며, 스크린(76) 상의 전체 미미지가 합성이 미지도 본은 혼합 이미지가 된다. 카메라(70)는 쓰여진 문자나 작은 대상률이나 무언가를 쓰는 있는 인간의 손과 같이 움직이는 것이나 다양한 다른 것들을 시트(72) 상에서 포착할 수 있다. 대안적으로 상기 카메라(70) 대신에 컴퓨터로 제어되는 스케너를 사용할 수도 있지만, 서트(72)로부터 모든 정보를 입수하는 시간이 더 걸리고 그래서 표현되는 스케너를 사용할 수도 있지만, 시트(72)로부터 모든 정보를 입수하는 시간이 더 걸리고 그래서 표현되는 스케너를 사용할 수도 있지만, 스케너를 사용하면 보다 깨끗하고 선명한 사진을 생성할 수 있다. 보다 깨끗하고 선명한 사진을 생성할 수 있다

보다 제공하고 선명한 사진을 생성할 수 있다.

도 2는 본 발명에 [대를 혼합 모드 문서 카메라(Mixed Mode Document Camere) 실시예의 플록도이다. 좌축에서, 인터페이스(20)에 VBA 또는 삼기 컴퓨터로부터의 함성 출력 신호가 수신되며, 삼기 인터페이스의 라인 자속 기간(Ine duration)은 약 32 마이크로초이다. 삼기 합성 출력 신호는 목히 라인(28) 상의 수 평 등가 신호와 라만(24) 삼의 수직 동기 신호를 포할한다. 블록(26)에서는, 라인 주파수(Fine frequency)를 인수 2로 나누어서 약 64 마이크로초이다. 삼기 합성 출력 신호는 목히 라인(28) 상의 수 등가 신호와 라만(24) 삼의 수직 동기 신호를 포할한다. 도 2에서 및 부분은 주로 카메라 모음(22)을 나타내며, 이 카메라 모등을 네덜란드 이번도호엔 소재의 물립스 잃렉트로닉스, 엔 보이 사에서 간행한 소재자인 모두크롬 카메라 및 모듈에 처음된 비싼 같은 상업적으로 시판되고 있는 아니마의 VICT 3000이 될 수도 있다. 이 모듈은 768 * 492 픽셀의 해상도를 갖는다. 수직 동기는 16 멀리초이고 수평 동기는 64 마이크로초이다. 할러 모듈은 유사한 방식으로 통작하지만, 이에 대해서는 간략화를 위해 설명하지 않는다. 상기 모듈(22)은 삼기 VBA 신호와 혼합하기 위한 카메라 신호를 준비하는 역량을 인다. 이 카메라 모듈(22)은 삼기 사용 신호와 혼합하기 위한 카메라 신호를 준비하는 역량을 인다. 이 카메라 모듈(22)은 삼기 사용 신호와 혼합하기 위한 카메라 신호를 준비하는 역량을 인다. 이 카메라 모듈(22)은 삼기 사용 신호와 혼합하기 위한 카메라 신호를 준비하는 역량을 있다. 이 라마의 모듈(22)은 생기 사용 신호와 혼합하기 위한 카메라 신호를 준비하는 역량을 있다. 이 라마의 모듈(22)은 생기 수직 및 수평 통기 신호 뿐만 아니라, 비사 등기 감출기(30)로부터의 검을 신호를 수산한다. 삼기 검출 신호가 제공되면, 카메라 동기는 외부적으로 되며, 그렇지 않으면 내부적으로 된다. 카메라 출력은 종래의 칼러 네티오 불택킹 및 동기(Color Video Blankins & Sanc) 신호에 다한 보존 경우 시간 이 보존 함께 함께 선 변목(36)은 나가 케메라 예미 소(32)로 보내진다. 블록(33)은, 네네틸(Vignetting) 및 불규칙한 이미지 조사와 같은 다른 원인들에 대한 표준 접차 프리코렉팅 (34)은, 네네템(Vignetting) 및 불규칙한 이미지 조사와 같은 다른 원인들에 대한 표준 접차 프리코렉팅 (소대에서 무한당 시크로 보존) 보존, 또는 점퓨터 디스들레이 표준으로의 변환, 또는 컴퓨터 무선 이미지를 제가하기 위한 카메라 메미지의 변환 등의 관련 크기의 변경, 이마지 릴러의 변경, 후색 변환, 텍스트 인식 특징을 등한 텍스트 필터링, 다른 컴퓨터 디스들레이 표준으로의 변환, 또는 컴퓨터 무선을 제공하기 위한 카메라 미미지의 변환 등의 과 같은 다른 처리 메카니즘이 점절한 양의 처리 요소를 제공함으로써 대가서 실험을 수 있다. 또한, 드리에네 레햄 미디지의 소프트웨어 제대 폰합도 대기서 실시될 수 있다. 이에 막혀, 필요한 기능들은 존리에와 같다.

FIFD(38)로부터의 홀럭 신호는 D/A 물록(40)에서 다시 이날로그 신호로 변환되어 이날로그 혼합기 모흡 (44)로 제공되며, 상기 혼합기 모듈은 또한 두 개의 이미지 입력간을 유효하게 견환시키는 고속 스위치를 포함한다. 삼기 혼합기 모듈(44)은 제어 회로와 모드 스위치를 포함하는 불록(42)의 제어하며 동작한다. 사용자는 여기에서 이후로 설명할 다양한 모드듈을 선택할 수 있다. 불록(44)에서 혼합된 합성 신호는 라인 다발(46)를 따라 철력 VBA 인터페이스(32)로 보내져서 적절한 부사 디스플레이 장치에 디스플레이된

상기 시스템은 다음과 같은 다른 특징을 갖는다. 상기 혼합은 언급한 비와 같이 비디오 혼합이 될 수 있다. 보다 정교한 실시에에서는 소프트웨어로 제어되는 드라이버 레벨 아미지 혼합이 실시될 수 있으며, 이미지 각각의 특정한 숙성은 실제의 혼합 메카니즘 파라미터에 영합을 끼칠 수 있다. 카메라 콘트라스트를 축정하기 위해 콘트라스트 검찰기가 제공된다. 상기 콘트라스트는 상기 카메라 이미지 뿐만 아니라 컴퓨터-생성 이미지에서 향상될 수 있다. 예를 들어, 검은 컴퓨터 이미지에서, 카메라 문자가 회이트~온 컴퓨터-생성 이미지에서 향상될 수 있다. 예를 들어, 검은 컴퓨터 이미지에서, 카메라 문자가 회이트~온 나를릭(white-on-black)으로 혼합되기 전에 변환될 수 있다. 상기 컴퓨터 이미지가 주로 특정한 칼러로 되어 있다면, 상기 카메라 이미지는 이 칼러를 포합하지 않도록 보정을 수 있다.

다양한 동작 모드는 다음과 같다. 고화질 텍스트 모드에서 컴퓨터 산호는, 상기 카메라가 검은 텍스트콤

특 2001-0022282

포착하자 마자 변환된다. 이것은 YGA가 발생하는 콘트라스트와 간섭하지 않으면서 기록된 카메라 텍스트 를 높은 콘트라스트로 표현할 수 있다. 제 2 모드는 YGA 신호와 카메라 신호를 서로 부가하는 그래픽 모 드이다. 게다가, 미 모드에서는 상기 두 신호의 각각의 세기를 변화시키는 것이 가능하다. 양호한 패키 지화는 상기 카메라와, 혼합 모드 문서 카메라에서 본 발명을 유효하게 하는 상기 전자 회로를 결합하는 것이다. 양호하게, 상기 카메라는 자동 콘트라스트 필터링 제어를 가지며, 이에 의해 다양한 형태의 기 록 펜과 중이를 사용할 수 있다. 주요한 4 가지 모드에서는 다음과 같이 실시가능하다.

- 1. YGA 이미지 모드에서는 카메라 이미지를 처단한다.
- 2. 텍스트 모드에서는 상기 고속 스위치를 사용하며 VSA 미미지에 걸쳐 양호하게 텍스트쿱 디스플래이한 다.
- 3. 그래픽 모드에서는 상기 VGA 이미지를 이용해서, 상기 카메라 이미지, 예를 들어 포토그레프를 혼합한다.
- 4. 카메라 모드에서는 상기 V6A 이미지를 차단하고 카메라 이미지만을 다스둘레이한다.

예품 들어, 스크린 영역을 서브스크린으로 분합하고 각각의 서브스크린에서는 각각의 상이한 모드가 허용되는 것과 같은 또 다른 모드들도 실시가능하다.

424の音子信息

본 발명에 따라 사용자는, 다양한 이미지들을 입력할 수 있다.

(57) 경구의 범위

청구한 1

애플리케이션-생성 아미지를 디스튬레이하는 스크린 수단을 구비하고 애븀리케이션 프로그램이 로드되어 있는 컴퓨터에 기반을 두대, 또한 삼기 애플리케이션-생성 아미지에 사용자 표시(user stand) zation)를 보통하는 제 2 사용자 입력 수단을 포함하는 정보 프레젠테이션 시스템에 있어서,

상기 사용자 입력 수단은 상기 애플리케이션-생성 이미지에 혼합 수단을 이용해서 이미지-와이스 혼합하 기 위한 사용자 이미지를 혼합 이미지로서 수신할 수 있는 것을 특징으로 하는 정보 프레젠테이션 시스템

청구한 2

제1항에 있어서, 경기 스크린 수단은 전면 또는 배면 투자 스크린 수단을 포함하는 것을 복장으로 하는 정보 프레젠테이션 시스템.

청구항 3

제 할에 있어서, 상기 사용자 입력 수단은 스케팅 수단과, 상기 스케팅 수단으로부터 유도된 변환 신호 물을 혼합하는 데이터 처리 수단을 포함하는 것을 특징으로 하는 정보 프레젠테이션 시스템,

청구한 4

제1항에 있어서, 상기 사용자 입력 수단은 상기 혼합 수단을 제공하는 카메라 수단을 포함하는 것을 특징으로 하는 정보 프레젠테이션 시스템.

성구반 5

제1항에 있어서, 상기 사용자 입력 수단은 움직이는 어미지풀 입력할 수 있는 것을 특징으로 하는 정보 프레젠테이션 시스템.

청구항 (

제1항에 있어서, 상기 혼합 수단은 비디오 혼합 수단인 것을 특징으로 하는 정보 프레젠테이션 시스템.

성구한 7

제 항에 있어서, 상기 혼합 수단은 도라이버 레벨 이미지를 혼합하기 위해 소프트웨어로 제어되는 것을 특징으로 하는 정보 프레젠테이션 사스템.

청구항 (

제1항에 있어서, 상기 컴퓨터와 관련해서 서브알틴 모드(subaltern mode)에서 상기 사용자 입력 수단을 제어하는 동기화 수단을 포함하는 것을 특징으로 하는 정보 프레젠테이션 사스템.

청구항 9

제1항에 있어서, 실제로 제공된 애플리케이션-생성 이마지를 평가하는 아미지 평가 수단과, 상기 보충된 이미지를 제어할으로써 콘트라스트를 상승사키는 콘트라스트 상승 수단(contrast raising means)를 더 포 합하는 것을 특징으로 하는 정보 프레젠테이션 시스템.

청구항 10

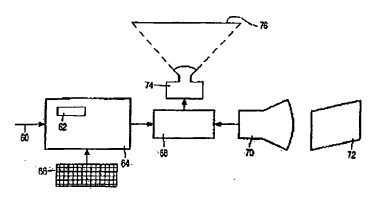
제 항에 있머서, 상기 제공된 이미지를 혼합하기 전에 필터링하는 필터 수단을 포함하는 것을 특징으로 하는 정보 프레젠테이션 시스템,

특 2001 -0022282

청구항 11

제1항에 있어서, 카메라 전용 모드에서 사용자 프레젠테이션을 위해 카메라 이미지를 컴퓨터 에뮬레이팅 이미지로 변환시키는 변환 수단을 포함하는 것을 특징으로 하는 정보 프레젠테이션 사스템.

581



<u> 582</u>

